



## Merkmale

- Stand-Alone-Kamera mit CPU und RAM
- Kein Anschluss an PC notwendig
- Einfache Überwachung in Echtzeit
- Lokale Zugriff über LAN
- Fernzugriff über Browser
- Arbeitet in Windows- und Mac-Umgebungen
- Mitgelieferte Überwachungssoftware kontrolliert bis zu 4 Kameras
- Bewegungserkennung startet Aufzeichnung
- Zeitgesteuerte Aufnahme auf Festplatte
- M-JPEG für Kompression
- Bewegungserkennung startet Aufzeichnung und alarmiert per Email
- Leistungsfähige Software für Bild- und Videoaufzeichnung
- Zeitplangesteuertes Aufnahmen für jede Kamera
- Web-Basierte Konfiguration
- Installationsassistent Windows 98, ME, 2000, XP

## Spezifikation

### KAMERA

- 24-Bit RGB, Auflösung: 640x480
- Sensor: 1/3-Zoll Color-CCD, Modus: Interlace Scan
- Betriebssystem: RTOS
- Automatische Verstärkungskontrolle (AGC)
- Automatische Aufnahme (AE)
- Automatischer Weißabgleich
- Verhältnis Signal-Rauschen: 56dB
- Minimale Beleuchtung: 2,5lux bei f1.4
- Linsenanschluss: fix

### STROMVERSORGUNG

- Externes Netzteil, 110V bis 240V, 50/60Hz
- Ausgangsspannung: 5V, 2,5A

### ABMESSUNGEN (in mm)

- 66 (Durchmesser) x 73 (Höhe): Kamera
- Höhe einschl. Standfuß: 135

### GEWICHT

- 279g (Kamera einschl. Standfuß)

### VIDEOEINSTELLUNGEN

- Kompression: Motion-JPEG
- Kompressionsraten: 5 Stufen
- Max. Bilderrate: 20 Bilder/s
- Größe, Qualität und Bitrate einstellbar
- Zeitstempel und Textüberlagerung

### MANAGEMENT UND SOFTWARE-UPDATE

- Web-basiert über Browser oder per FTP
- Updates über TCP/IP-Netzwerk
- Reset-Schalter

### BETRIEBS-/LAGERTEMPERATUR

- 5° bis 50° C / -25° bis 50° C

### LUFTFEUCHTIGKEIT (nicht kondensierend)

- 5% bis 95%

### EMISSION (EMV)

- FCC Class B
- CE Class B
- LVD (En60950)

### VORAUSSETZUNGEN ZUM BETRACHTEN

- Internet Explorer V.5.x oder höher
- Netscape Navigator V.6.0 oder höher

### SICHERHEIT

- Schutz für Administratoren/Benutzergruppen
- Paßwortlänge: 8 Zeichen

### SCHNITTSTELLEN

- 1x RJ-45 10/100BASE-TX Ethernet Port
- Unterstützte Protokolle: HTTP, FTP, SMTP, DHCP, NTP, DNS und DDNS

### LEDS

- Power
- Aktivität



## Internetkamera für Sicherheit im Heim- und Geschäftsumfeld

### - mit integriertem Web-Server und Bewegungserkennung

Die D-Link DCS-900 Internetkamera wurde als kostengünstiges Sicherheitssystem für zu Hause oder in kleinen Büros entwickelt. Sie kann an das LAN oder einen Breitband-Internetanschluss angeschlossen werden. Ausgerüstet mit einem Web-Server und Software zur Überwachung von mehreren Kameras ist die DCS-900 ein vollständiges System für eine effektive Überwachung - lokal oder über das Internet.

### STAND-ALONE-SYSTEM MIT EINGEBAUTEM WEB-SERVER

Durch den eingebauten Web-Server und die CPU ist die DCS-900 eine kostengünstige Lösung für Sicherheitsbedürfnisse. Der eingebaute Web-Server erspart den Anschluss an einen PC. Einmal installiert, greifen Sie über die IP-Adresse des Server auf die Kamera zu, schauen sich die Aufzeichnung in Echtzeit an und können direkt Änderungen an den Einstellungen vornehmen.

### WEB-BASIERTER FERNZUGRIFF

Richten Sie die Kamera ein und schauen Sie sich dann die Bilder auf einem beliebigen Rechner über das Internet in einem Browser, z.B. dem Internet Explorer von Microsoft, an. Wegens des direkten Internetanschlusses benötigen zum Betrieb der Kamera keinen zusätzlichen PC. Die Integration ins LAN ist einfach.

### AUFNAHME NACH BEWEGUNGSERKENNUNG

Anstatt 24 Stunden am Tag, 7 Tage die Woche aufzunehmen, startet die Aufzeichnung durch die DCS-5300G erst, wenn eine Bewegung erkannt wurde. So wird Platz auf der Festplatte gespart und auch keine unnötige Zeit mit dem Anschauen von "Nichts".verschwendet. Bilder können direkt auf der Festplatte oder einem Netzwerkspeicher abgelegt werden.

### ÜBERWACHUNG MIT MEHREREN KAMERAS

Die mitgelieferte Überwachungssoftware ermöglicht die Überwachung mit bis zu 4Kameras, deren Bilder auf einem Bildschirm angezeigt werden. Die Aufnahmen können manuell oder zeitgesteuert auf der Festplatte des PCs gespeichert werden.

### VIDEO IN HOHER QUALITÄT

Die DCS-900 unterstützt Videoauflösungen von bis 640x480dpi. Die Kamera nutzt M-JPEG, um die Aufnahmen mit bis zu 20 Bildern pro Sekunde in Echtzeit zu streamen.

## Bestellinformationen

DCS-900/E

Europäische Version

Februar 2007

Spezifikation kann ohne vorherige Ankündigung geändert werden.

D-Link ist eine registrierte Marke der D-Link Corporation/D-Link System Inc. Alle übrigen Marken sind Marken oder registrierte Marken ihrer jeweiligen Eigentümern.